



LCIE

Accréditation
N° 5-0014



LICENCE



LCIE N° 60056715G

Délivrée à:
Delivered to:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
89 boulevard Franklin Roosevelt - 92500 RUEIL-MALMAISON - FRANCE

Site de fabrication :
Factory :

ELARI OY (1658AP)
Konalankuja 5 - Helsinki 00390 - FINLANDE

Produit:
Product:

Interrupteurs électroniques
Electronic switches

Marque commerciale (s'il y a lieu):
Trade mark (if any):

SCHNEIDER ELECTRIC

Modèle, type, référence:
Model, type, reference:

Série/Series ALTIRA
Référence/Reference ALB45112

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

230 V~, 50 Hz,

Informations complémentaires:
Additional informations:

Changement de marque commerciale et titulaire/*Change of trade mark and licence holder*
Voir au verso/*See overleaf*

Le produit est conforme à:
The product is in conformity with:

EN 60669-1:1999 +A1:2002
EN 60669-2-1:2004

Documents pris en compte:
Relevant documents:

NTR CCA/FI 2051 - TR n° 238363-1

Annule et remplace (s'il y a lieu):
Cancel and replaces (if necessary):

Licence n° 60039200B du 2005.10.20

Cette licence autorise l'usage de la marque NF pour le produit dans les conditions du règlement de la marque NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2007-04-19

Par mandatement de AFAQ AFNOR Certification et pour le LCIE
By mandate from AFAQ AFNOR Certification and for LCIE

Date limite de validité :
Limit expired date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

Michel BRENON
Responsable de la certification
Certification manager



elc-nf-1-3

CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE :

Fonction / <i>Pattern number</i>	I
Ouverture des contacts / <i>Contact opening (gap)</i>	microdistance d'ouverture / <i>micro-gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande / <i>Method of actuating</i> ..	sensible à la proximité / <i>proximity</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i> ..	encastré / <i>flush-type</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i> :	conception / <i>design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	a vis / <i>screw-type</i>
Courant nominal (A)/ <i>Rated current (A)</i>	10A
Tension nominal (V) / <i>rated voltage (V)</i>	230 V~
Fréquence nominale / <i>Rated frequency (Hz)</i> :	50Hz

40 / 300W Lampes à incandescence ou halogène ou élément de chauffage
 40 / 300W *Incandescent lamps, or halogen or heating units*